

本周工作：

- **Mooc:** 周五开始制作习题。初稿已完成
- **Chinavis 挑战赛进度:** 讨论了系统中查询节点上的功能和编码设计。交互设计。第二个问题也出了，数据提供给家品，他开始读 vast 近两年与机器学习相结合的文章。
- **大屏系统:** 本周主要工作重构大屏代码。使用 react，重构已完成了街景和 data overview 界面。新的大屏将调用本地数据，直接搭建在楼上，从而解决楼上网速慢，调用数据库连接失败的问题。
- **专利反馈:**
之前的 16 年的几个专利。都是同一个问题，和汪师兄 16 年的毕业论文，有很大部分重复。因为专利侧重点在应用，所以文章的理论部分不算专利保护范围。应用方面，汪师兄的毕业论文里也介绍了可视查询系统的框架和四种属性的分类。我本次的反馈重点，是要突出我们系统与他的毕业论文之间的区别：1.在跨多数据源数据的存储和可视查询方面的优势。2.将复杂的跨域查询任务分解，并将分解后的步骤进行可视化，允许用户回看，分析。3.节点尤其是节点之间连线的编码设计。
- **华为项目:**
开会，胜杰讲了一下文档内容，需求介绍。然后列举了一些模块。我们根据内容进行了分工

项目	进展	DDL
MOOC	完成习题初稿	
专利	反馈完成 1 篇	
Chinavis 挑战赛	讨论	6.4
大屏优化	完成街景和 dataoverview, 及各视图之间的调用设计。	本学期完成
华为项目	讨论分工，列举模块	6 月初